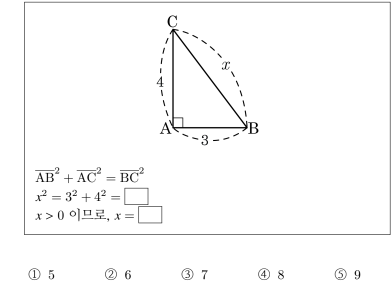
1. 다음 표는 A, B, C, D, E 인 5 명의 학생의 수학 쪽지 시험의 결과를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은? 학생 A B C D E

변량(점) 7 9 6 7 6

① 1 ② 1.2 ③ 1.4 ④ 1.6 ⑤ 1.8

 $\mathbf{2}$. 피타고라스 정리를 이용하여 x 의 길이를 구하여라.



l		
l		
l		

다음 중 직각삼각형을 모두 골라라.

 \bigcirc 5 cm, 6 cm, 9 cm \bigcirc 9 cm, 12 cm, 15 cm \bigcirc 4 cm, 4 √3 cm, 6 cm \bigcirc 5 cm, 12 cm, 13 cm \bigcirc 10 cm, 16 cm, 20 cm

▶ 답:

▶ 답:

3.

4. 넓이가 160 인 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

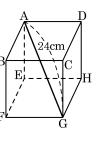
답: ____

- 5. 세 모서리의 길이가 다음과 같은 두 직육면체의 대각선의 길이를 각각 바르게 짝지은 것은?
 - \bigcirc 4cm, 4cm, 6cm \bigcirc 3 $\sqrt{3}$ cm, 2 $\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{6}$ cm
 - $3 2\sqrt{17}$ cm, $2\sqrt{5}$ cm

① $\sqrt{17}$ cm, $\sqrt{5}$ cm

- ② $\sqrt{17}$ cm, $4\sqrt{5}$ cm ④ $2\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm
- \bigcirc $\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

- 6. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여



> 답: _____ cm

7. 영이의 4 회에 걸친 수학 성적이 90,84,88,94 점이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90점이 되는지 구하여라.

답: ____ 점

자음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.
 기영 10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10

기영 10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10 준수 10, 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 8 민혁 10, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10 동현 8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7



9. 다섯 개의 변량 5, 7, x, y, 8 의 평균이 6 이고, 분산이 5 일 때, 2xy 의 값을 구하여라.

☑ 답: _____

10. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

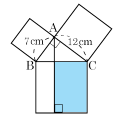
보기 ⊙ 1 부터 20 까지의 자연수

- © 1 부터 20 까지의 짝수
- ⓒ 1 부터 20 까지의 홀수

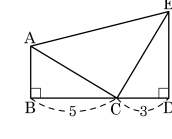
 $\textcircled{4} \ \textcircled{c} > \textcircled{7} = \textcircled{c} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7} = \textcircled{c} = \textcircled{c}$

▶ 답: 분산 : _____

- 12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?
 ① 49 cm²
 ② 120 cm²
 - $3 144 \,\mathrm{cm}^2$ $4 150 \,\mathrm{cm}^2$
 - $3 84 \, \text{cm}^2$

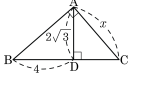


13. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{BC}=5$, $\overline{CD}=3$ 일 때, \overline{AE} 의 길이 는?



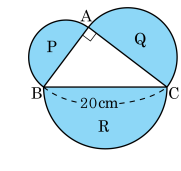
① $\sqrt{17}$ ② $2\sqrt{15}$ ③ $2\sqrt{15}$ ④ 8 ⑤ $2\sqrt{17}$

14. 다음 그림에서 x 를 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P,Q,R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



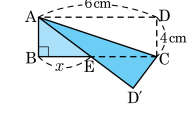
 $4 100 \pi \text{cm}^2$

① $64\pi\mathrm{cm}^2$

- ⑤ $121\pi \text{cm}^2$
- $3 81\pi \text{cm}^2$

 $2 70\pi \text{cm}^2$

16. 가로의 길이가 $6 \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 대각선 AC 를 접는 선으로 하여 접었을 때, x 의 값을 구하여라.



> 답: cm

- 17. 아래 그림과 같이 빗변의 길이가 8 cm 인 직각이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하 면?
- B _____C
- $3 16 \,\mathrm{cm}^2$

 \bigcirc 32 cm²

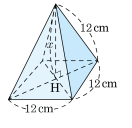
- ② $24 \, \text{cm}^2$ ④ $8 \, \sqrt{2} \, \text{cm}^2$
- $\bigcirc 4\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$

18. 꼭짓점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\angle B=45^\circ$, $\overline{AB}=12$, $\overline{AH}=x$, $\overline{BC}=y$ 인 직각삼각형 ABC 가 다음과 같다고 할 때, x+y의 값은?

지각삼각형 ABC 가 다음 I, x + y 의 값은?

① $15\sqrt{2}$ ② $16\sqrt{2}$ ③ $17\sqrt{2}$ ④ $18\sqrt{2}$ ⑤ $19\sqrt{2}$

19. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 높이 x 의 길이는 ?

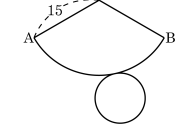


 $4 8\sqrt{2} \text{ cm}$

① $5\sqrt{2}$ cm

② $6\sqrt{2} \text{ cm}$ ③ $9\sqrt{2} \text{ cm}$ $37\sqrt{2} \text{ cm}$

20. 다음 그림의 전개도로 호의 길이가 10π 이고 모선의 길이가 15 인 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이를 구하면?



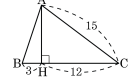
 $4 5\sqrt{3}$ $5 \sqrt{5}$

① $10\sqrt{2}$ ② 10 ③ 5

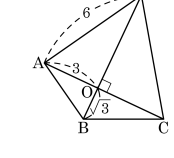
 ${f 21}$. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서 ${f AB}$ 의 길이를 구하여라.

① $7\sqrt{2}$ ② 13 ③ $6\sqrt{2}$

 $4 \ 3\sqrt{10}$ $5 \ 5$



22. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 에서 두 대각선이 서로 직교하고, $\overline{AD}=6$, $\overline{AO}=3$, $\overline{BO}=\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{CD}^2-\overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.

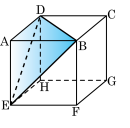


▶ 답:

 ${f 23}$. 다음 직각삼각형 ABC 에서 점 M 이 변 BC 의 중점일 때, $\overline{
m AM}$ 의 길이를 구하여라.

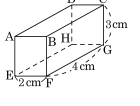
▶ 답: _____

24. 한 모서리의 길이가 $4\sqrt{2}$ 인 정육면체를 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 사면체 A – DEB 의 겉넓이를 구하여라.



>	답:	

25. 다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 2 cm, 4 cm, 3 cm 인 직육면체이다. 꼭짓점 A 에서 G 까지 면을 따라 움직일 때, 가장 짧은 거리를 구하여라.



) 답: _____ cm